Cosmos sulphureus Série Cosmic

Cosmea

Guide de culture

Utilités:

Bordures, plante attirante avec des couleurs intenses parfaite pour mettre en pot.

Exposition:

Soleil, mi-ombre

Hauteur au jardin:

12" / 30 cm

Temps de culture:

7-8 semaines

Période de semis:

Février- fin juillet

Méthode de semis:

2-3 semences par cellule, peuvent être semées directement dans le pot final

Germination:

Germe en 5 à 8 jours à 65-70 °F (18-21 °C).

Couvrir les semences après le semis.

Croissance:

Transplanter après 4-5 semaines. Croitre à une température de 60-65 °F (15-18 °C).

Substrat:

Utiliser un substrat de croissance qui se draine bien avec 20-30 % d'argile, 1-2 kg/m³ d'engrais complet équilibré, du fer chélaté, des micronutriments et avec un pH entre 5.5 et 5.8.

Température:

Croitre à 15-17 °C ou à l'extérieur. Les cosmos ne tolèrent pas le gel.

Fertilisation:

Un niveau modéré de fertilisation est requis. Fertiliser hebdomadairement avec 100-150 ppm d'azote, en utilisant un engrais complet équilibré. Éviter les niveaux élevés d'azote et d'ammonium.

Ref.: 9 mai 2013 www.benary.com